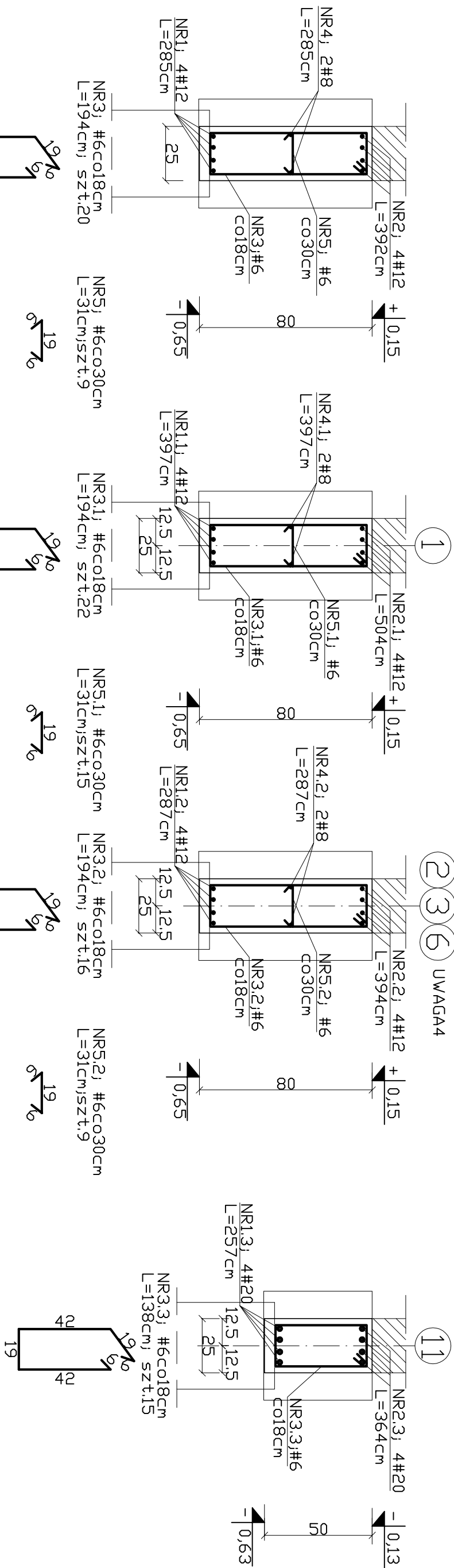


$$\frac{\text{POZ.3.1 szt.1}}{L=291\text{cm}} \quad \frac{(\text{POZ.3.2 szt.1})}{(L=291\text{cm})}$$

P07.3.3 sz.t.1
L=403cm

$$\frac{\text{POZ.3.4 sz.t.1}}{L=292\text{cm}} \quad \frac{\text{(POZ.3.5 sz.t.2)}}{(L=292\text{cm})}$$

P07.3.6 sz.t.1
L=268cm



UWAGI :

1. Pretty zbrojenia górnego wykonać jako zagięte. Długość zagięcia na 2/3 wysokości belki;
2. Zbrojenie główne PZ.3.3 opierać na zbrojeniu głównym PZ.3.1 i PZ.3.2;
3. Zbrojenie główne PZ.3.8 opierać na zbrojeniu głównym PZ.3.7. Wykonać szczegóły dozbrojenia
4. Z PZ.3.5 w osi 6 wypuścić zbrojenie pod stęp S2.1 jak z PZ.3.12

SZCZEGÓŁ DOZBRUDZENIA

POZ.3.7 szł.4

POZ.3.8 sz.t.1

BETON C20/25 (B25)
STAL BS+500
DTULINA 3,0cm-bokl,góra
DTULINA 5,0cm-dół

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOO MSWIA W SZCZECINIE			DATA
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin			12.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002	SKALA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak		ZAP/001/01/POOK/03	1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Bortnowski		-	
TREŚĆ	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POZ.3.1doPOZ.3.8			K-14